This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月15日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-381263

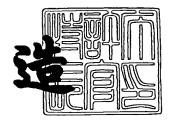
出 願 人
Applicant(s):

キヤノン株式会社

2001年 5月18日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-381263

【書類名】 特許願

【整理番号】 4173029

【提出日】 平成12年12月15日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 1/333

【発明の名称】 データ伝送システム、データ伝送装置、データ送信装置

及びデータ受信装置

【請求項の数】 22

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】 菊地 徹

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

【発明者】

【識別番号】 100090284

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 常雄

【電話番号】 03-5396-7325

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011073

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

特2000-381263

【包括委任状番号】 9703879

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ伝送システム、データ伝送装置、データ送信装置及びデータ受信装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ伝送路と、データを符号化して当該データ伝送路に出力するデータ送信装置と、当該データ伝送路から当該データを受信するデータ受信装置とからなるデータ伝送システムであって、

当該データ送信装置が、

送信すべきデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第1及び第2の 符号化手段と、

当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ伝送路に出力する符号化データ出力手段と、

データ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化手段から当該第2 の符号化手段に変更すべきときに、当該第2の符号化手段の符号化動作が安定す る符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第2の符号化手段の 出力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該データ受信装置からの切換え確認 を待って、当該第2の符号化手段の出力を当該データ伝送路に送出するように当 該符号化データ出力手段を制御する送信制御手段

とを具備し、

当該データ受信装置が、

当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段と、

当該データ伝送路からの受信データを当該第1及び第2の復号化手段の少な くとも一方に供給する符号化データ入力手段と、

データ伝送に使用する符号化方式に応じた復号化方式を当該第1の復号化手段から当該第2の復号化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の復号化動作が安定する復号化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該データ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データ

を供給するように当該符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の 経過後に当該データ送信装置に当該切換え確認を送出する受信制御手段 とを具備することを特徴とするデータ伝送システム。

【請求項2】 当該データ伝送路がパケット網からなる請求項1に記載のデータ 伝送システム。

【請求項3】 当該データ送信装置が更に、当該送信制御手段の制御下で当該送信すべきデータを当該第1の符号化手段及び当該第2の符号化手段に供給するデータ供給手段を具備し、当該送信制御手段は、当該符号化安定化期間の間、当該第1及び第2の符号化手段の両方に当該送信すべきデータを供給し、当該データ受信装置からの切換え確認に応じて当該第2の符号化手段に当該送信すべきデータを供給するように当該データ供給手段を制御する請求項1に記載のデータ伝送システム。

【請求項4】 当該データ受信装置が更に、当該第1及び第2の復号化手段の出力を選択する選択手段を具備し、当該受信制御手段は、当該復号化安定化期間の間、当該第1の復号化手段の出力を選択し、当該復号化安定化期間の経過後、当該第2の復号化手段の出力を選択するように当該選択手段を制御する請求項1に記載のデータ伝送システム。

【請求項5】 当該送信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し、その判定結果に従い当該符号化安定化期間の計時を開始し、当該符号化安定化期間の経過後に当該データ受信装置に符号化方式切換え要求を送信し、

当該受信制御手段が、当該符号化方式切換え要求に従い当該復号化安定化期間の計時を開始する

請求項1に記載のデータ伝送システム。

【請求項6】 当該受信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し 、その判定結果に従い当該データ送信装置に符号化方式切換え要求を送信し、

当該送信制御手段が、当該符号化方式切換え要求に従い当該符号化安定化期間の計時を開始し、当該符号化安定化期間の経過後に当該データ受信装置に符号化方式切換え応答を送信し、

当該受信制御手段が、当該符号化方式切換え応答に従い当該復号化安定化期間

の計時を開始する

請求項1に記載のデータ伝送システム。

【請求項7】 送信すべき第1のデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第1及び第2の符号化手段と、

当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ 伝送路に出力する符号化データ出力手段と、

当該第1のデータのデータ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化 手段から当該第2の符号化手段に変更すべきときに、当該第2の符号化手段の符 号化動作が安定する符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第 2の符号化手段の出力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該当該第1のデー タを受信する装置からの切換え確認を待って、当該第2の符号化手段の出力を当 該データ伝送路に送出するように当該符号化データ出力手段を制御する送信制御 手段と、

当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段 と、

当該データ伝送路を介する第2のデータの受信データを当該第1及び第2の復 号化手段の少なくとも一方に供給する符号化データ入力手段と、

当該第2のデータのデータ伝送に使用する符号化方式に応じた復号化方式を当該第1の復号化手段から当該第2の復号化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の復号化動作が安定する復号化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該データ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データを供給するように当該符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の経過後に当該第2のデータの送信装置に切換え確認を送出する受信制御手段

とを具備することを特徴とするデータ伝送装置。

【請求項8】 当該データ伝送路がパケット網からなる請求項7に記載のデータ 伝送装置。

【請求項9】 更に、当該送信制御手段の制御下で当該送信すべき第1のデータ

を当該第1の符号化手段及び当該第2の符号化手段に供給するデータ供給手段を 具備し、当該送信制御手段は、当該符号化安定化期間の間、当該第1及び第2の 符号化手段の両方に当該送信すべきデータを供給し、当該第1のデータの受信装 置からの切換え確認に応じて当該第2の符号化手段に当該送信すべきデータを供 給するように当該データ供給手段を制御する請求項7に記載のデータ伝送装置。

【請求項10】 更に、当該第1及び第2の復号化手段の出力を選択する選択手段を具備し、当該受信制御手段は、当該復号化安定化期間の間、当該第1の復号化手段の出力を選択し、当該復号化安定化期間の経過後、当該第2の復号化手段の出力を選択するように当該選択手段を制御する請求項7に記載のデータ伝送装置。

【請求項11】 当該送信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し、その判定結果に従い当該符号化安定化期間の計時を開始し、当該符号化安定化期間の経過後に当該第1のデータの受信装置に符号化方式切換え要求を送信する請求項7に記載のデータ伝送装置。

【請求項12】 当該受信制御手段が、当該第2のデータの送信装置からの符号 化方式切換え要求に従い当該復号化安定化期間の計時を開始する請求項7に記載 のデータ伝送装置。

【請求項13】 当該受信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し、その判定結果に従い当該第2のデータの送信装置に符号化方式切換え要求を送信し、この符号化方式切換え要求に応じた当該第2のデータの送信装置からの符号化方式切換え応答に従い当該復号化安定化期間の計時を開始する請求項7に記載のデータ伝送装置。

【請求項14】 送信すべきデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第 1及び第2の符号化手段と、

当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ 伝送路に出力する符号化データ出力手段と、

データ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化手段から当該第2の符号化手段に変更すべきときに、当該第2の符号化手段の符号化動作が安定する符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第2の符号化手段の出

力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該データの受信装置からの切換え確認 を待って、当該第2の符号化手段の出力を当該データ伝送路に送出するように当 該符号化データ出力手段を制御する送信制御手段

とを具備することを特徴とするデータ送信装置。

【請求項15】 当該データ伝送路がパケット網からなる請求項14に記載のデータ送信装置。

【請求項16】 更に、当該送信制御手段の制御下で当該送信すべきデータを当該第1の符号化手段及び当該第2の符号化手段に供給するデータ供給手段を具備し、当該送信制御手段は、当該符号化安定化期間の間、当該第1及び第2の符号化手段の両方に当該送信すべきデータを供給し、当該データの受信装置からの切換え確認に応じて当該第2の符号化手段に当該送信すべきデータを供給するように当該データ供給手段を制御する請求項14に記載のデータ送信装置。

【請求項17】 当該送信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し、その判定結果に従い当該符号化安定化期間の計時を開始し、当該符号化安定化期間の経過後に当該データの受信装置に符号化方式切換え要求を送信する請求項14に記載のデータ送信装置。

【請求項18】 当該送信制御手段が、当該データの受信装置からの符号化方式 切換え要求に従い当該符号化安定化期間の計時を開始し、当該符号化安定化期間 の経過後に当該データ受信装置に符号化方式切換え応答を送信する請求項14に 記載のデータ送信装置。

【請求項19】 当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段と、

データ送信装置からデータ伝送路を介して受信する符号化データを当該第1及 び第2の復号化手段の少なくとも一方に供給する符号化データ入力手段と、

データ受信に使用する復号化方式を当該第1の復号化手段から当該第2の復号 化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の復号化動作が安定する復号 化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該デー タ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該 第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データを供給するように当該 符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の経過後に当該データ送 信装置に切換え確認を送出する受信制御手段

とを具備することを特徴とするデータ受信装置。

【請求項20】 当該データ伝送路がパケット網からなる請求項19に記載のデータ受信装置。

【請求項21】 更に、当該第1及び第2の復号化手段の出力を選択する選択手段を具備し、当該受信制御手段は、当該復号化安定化期間の間、当該第1の復号化手段の出力を選択し、当該復号化安定化期間の経過後、当該第2の復号化手段の出力を選択するように当該選択手段を制御する請求項19に記載のデータ受信装置。

【請求項22】 当該受信制御手段が、データ伝送に使用する符号化方式を判定し、その判定結果に従い当該データ送信装置に符号化方式切換え要求を送信し、当該データ送信装置からの当該符号化方式切換え応答に従い当該復号化安定化期間の計時を開始する請求項19に記載のデータ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、データ伝送システム、データ伝送装置、データ送信装置及びデータ 受信装置に関し、より具体的には、動画信号及び音声信号等を符号化及びパケッ ト化してパケット網に出力するデータ伝送システム、データ伝送装置、データ送 信装置及びデータ受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

図9は、従来の符号化パケット送信装置の概略構成ブロック図を示す。送信装置110は、マイクロフォン等の音声入力装置112の出力を取り込み、A/D変換器114によりディジタル信号に変換する。切換え回路116は、切換え制御回路118の制御下で、A/D変換器114の出力データを符号化回路120-1~Nに分配する。各符号化回路120-1~Nは、入力音声データを指定の符号化条件で符号化するディジタルシグナルプロセッサからなる。切換え回路1

22は、切換え制御回路118の制御下で、符号化回路120-1~Nの出力データを選択して、パケット送受信回路124に印加する。パケット送受信回路124は、切換え回路122からのデータと切換え制御回路118からの制御データを所定サイズのパケットにまとめて、パケット網126に出力する。パケット網126は、LAN,WAN及び/又はインターネットからなる。パケット送受信回路124はLANコントローラ及びTCP/IPプロトコルスタックなどからなる。

[0003]

図10は、図9に示す送信装置に対応する従来の受信装置の概略構成ブロック図を示す。受信装置130のパケット送受信回路132が、パケット網126から自己宛てのパケットを受信し、制御データを切換え制御回路134に、符号化音声データを切換え回路136は切換え制御回路134の制御下で、パケット送受信回路132からの符号化音声データを復号化回路138-1~Nに分配する。復号化回路138-1~Nはそれぞれ、符号化回路120-1~Nに対応する。切換え回路140は、切換え制御回路134の制御下で、復号化回路138-1~Nにより復元された音声データを切り換えて、D/A変換器142は、切換え回路140からの音声データをアナログ信号に変換してスピーカ等の音声出力装置144に印加する。

[0004]

図11は、送信側が符号化方式を決定する場合の、従来例による符号化データの送信シーケンスの一例を示し、図12は、受信側が符号化方式を決定する場合の、従来例による符号化データの送信シーケンスの一例を示す。

[0005]

先ず、図11を説明する。ここでは、符号化パケット送信装置110は、符号化方式1を備える符号化回路120-1により音声データを送信しているとする。通信中、音声入力装置112からの音声信号はA/D変換器114によりディジタル化される。切換え回路116は、A/D変換器114の出力する音声データを符号化回路120-1により符号化され

た音声データ(符号化データ1)は、切換え回路122及びパケット送受信回路124を介してパケット網126へ送出される(S101)。

[0006]

パケット受信装置130では、パケット送受信回路132がパケット網126から符号化データ1を受信し、切換え回路136を介して、対応する復号化回路138-1に供給する。復号化回路138-1により復号化された音声データは、切換え回路140を介してD/A変換器142に印加され、ここでアナログ音声信号に変換され、音声出力装置144から音声として出力される。

[0007]

パケット網126のトラヒックの変動等に伴い、送信装置110が、使用する符号化方式を符号化方式1(符号化回路120-1及び復号化回路138-1による符号化復号化)から符号化方式2(符号化回路120-2及び復号化回路138-2による符号化復号化)に変更する必要があると判定したとする(S108)。切換え制御回路118は、切換え回路116,122を符号化回路120-1に加えて符号化回路120-2も選択するように制御し(S109)、受信装置130に符号化方式2への切換えを要求する(S102)。符号化回路120-1による符号化データ1と符号化回路120-2による符号化データ2が、切換え回路122及びパケット送受信回路124を介してパケット網126に送出され、受信装置130に伝送される(S103)。

[0008]

符号化パケット受信装置130の切換え制御回路134は、送信装置110からの符号化方式切換え要求(S102)を受信すると、復号化回路138-2を利用するように切換え回路136,140を制御する(S110)。この間、音声パケット送信装置110から符号化データ1と符号化データ2が一緒に送信されているので、復号化回路138-2への切換えが間に合わなくても、受信データを適切に復号化できる。復号化方式2への切換えが完了すると、切換え制御回路134は、パケット送受信回路132を介して切換え要求を受け付け処理した旨を示す制御データ(符号化方式切換え応答)をパケット送信装置110に送信する(S104)。

[0009]

符号化パケット送信装置110の切換え制御回路118は、受信装置130からの符号化方式切換え応答を受信すると、以後、符号化回路120-2による符号化データ2のみを送出するように切換え回路116,122を制御する(S111)。符号化方式2への切換え処理(S111)が完了すると、符号化パケット送信装置110は、符号化パケット受信装置130に符号化回路120-2により符号化された符号化データ2のみを送出すると共に(S105,S107)、符号化方式の切換え完了を示す制御データ(符号化方式切換え確認)を符号化パケット受信装置130に送信する(S106)。符号化パケット受信装置130は、既に復号化方式2への切換えを完了している(S110)ので、送信装置110からの符号化データ2を支障なく復号化でき、受信音声を音声出力装置144から出力できる。

[0010]

受信側が符号化方式を決定する場合の、従来例による符号化データの送信シーケンスを、図12を参照して説明する。ここでも、符号化パケット送信装置110は、符号化方式1を備える符号化回路120-1により音声データを送信しているとする。すなわち、通信中、音声入力装置112からの音声信号はA/D変換器114によりディジタル化される。切換え回路116は、A/D変換器114の出力する音声データを符号化回路120-1に供給する。符号化回路120-1により符号化された音声データ(符号化データ1)は、切換え回路122及びパケット送受信回路124を介してパケット網126へ送出される(S121)。

[0011]

パケット受信装置130では、パケット送受信回路132がパケット網126 から符号化データ1を受信し、切換え回路136を介して、対応する復号化回路138-1に供給する。復号化回路138-1により復号化された音声データは、切換え回路140を介してD/A変換器142に印加され、ここでアナログ音声信号に変換され、音声出力装置144から音声として出力される。

[0012]

パケット網126のトラヒックの変動等に伴い、受信装置130が、使用する符号化方式を符号化方式1 (符号化回路120-1及び復号化回路138-1による符号化復号化)から符号化方式2 (符号化回路120-2及び復号化回路138-2による符号化復号化)に変更する必要があると判定したとする(S128)。切換え制御回路134は、符号化方式2へ符号化方式を切り換えることを要求する制御データ(符号化方式切換え要求)を符号化パケット送信装置110へ送信する(S122)。

[0013]

符号化パケット送信装置110の切換え制御回路118は、受信装置130からの符号化方式切換え要求に応じて、切換え回路116,122を符号化回路120-1に加えて符号化回路120-2も選択するように制御する(S129)。これにより、符号化方式2符号化回路120-1による符号化データ1と符号化回路120-2による符号化データ2が、切換え回路122及びパケット送受信回路124を介してパケット網126に送出され、受信装置130に伝送される(S123,S125)。これと前後して、切換え制御回路118は、符号化方式切換え要求を受け付け処理した旨を示す制御データ(符号化方式切換え応答)をパケット受信装置130に送信する(S124)。

[0014]

符号化パケット受信装置130の切換え制御回路134は、送信装置110から符号化方式切換え応答(S124)を受信すると、復号化回路138-2のみを利用するように切換え回路136,140を制御する(S130)。復号化方式2への切換えが完了すると、切換え制御回路134は、パケット送受信回路132を介して、符号化方式の切換え完了を示す制御データ(符号化方式切換え確認)をパケット送信装置110に送信する(S126)。

[0015]

符号化パケット送信装置110の切換え制御回路118は、受信装置130からの符号化方式切換え確認を受信すると、以後、符号化回路120-2による符号化データ2のみ送出するように切換え回路116,122を制御し、符号化データ2のみを送信する(S127)。

[0016]

図13は、符号化方式切換え制御処理の主フローチャートを示す。符号化方式の切換えが必要であると判定した場合(S141)、符号化方式切換え判定処理を実行し(S142)、符号化方式切換え要求を受信すると(S143)、符号化方式切換え要求受信処理を実行する(S144)。

[0017]

図14は、符号化方式切換え判定処理(S142)の詳細なフローチャートを示す。ここでは、パケット送信装置110の動作として説明する。

[0018]

切換え制御回路118は、現在の符号化方式の符号化データと、切換え後の新方式の符号化データとの両者をパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し(S151)、符号化方式切換え要求を送出する(S152)。符号化方式切換え応答を受信すると(S153)、符号化方式切換え応答受信処理を実行する(S154)。受信待ちタイムアウト又は符号化方式切換え拒否を受信した場合(S155)、現符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し(S155)、主ルーチン(図13)に戻る。

[0019]

図15は、符号化方式切換え要求受信処理(S144)のフローチャートを示す。ここでは、パケット送信装置110の動作として説明する。

[0020]

切換え制御回路118は、現符号化方式の符号化データと切換え後の新方式の符号化データとの両者をパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し(S161)、付属する受信系(図示しないが、図10に示す構成と同様の機能構成及び機能からなる。)の復号化方式を新方式に対応するものに切換え(S162)、符号化方式切換え応答を送信する(S163)。その後、符号化方式切換え確認を受信すると(S164)、新符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し(S165)、主ルーチンに戻る。受信待ちタイ

ムアウトの場合(S166)、現符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し、且つ、受信系が現符号化方式の符号化データのみを復号化するように制御し(S167)、図13に戻る。

 $\{0021\}$

図16は、符号化切換え応答受信処理(S154)のフローチャートを示す。 ここでは、パケット送信装置110の動作として説明する。

[0022]

切換え制御回路118は、新符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路124がパケット化するように切換え回路116,122を制御し(S171)、付属する受信系(図示せず。)の復号化方式を新方式に対応するものに切換え(S172)、符号化方式切換え確認を送出し(S173)、図13に戻る

[0023]

図17は、符号化パケットの構成図である。図17(1)は符号化回路120-1により符号化された符号化データ1、図17(2)は符号化回路120-2により符号化された符号化データ2をそれぞれ示す。図17(3)は、符号化データ1を情報として備える符号化パケット1であり、相手先アドレス等の情報からなるヘッダ、符号化方式を示す符号化方式情報、符号化データ1及び誤り検出訂正等のための情報からなるフッタからなる。図17(4)は、符号化データ2を情報として備える符号化パケット2であり、ヘッダ、符号化方式情報、符号化データ2及びフッタからなる。

[0024]

図18は、符号化データ1,2をからなる符号化パケットの構成図を示す。図18(1)は、符号化器120-1により符号化された符号化データ1、図18(2)は符号化器120-2により符号化された符号化データ2をそれぞれ示す。図18(3)は、符号化データ1と符号化データ2を情報として備える符号化パケット3であり、相手先アドレス等の情報を備えるヘッダ、符号化データ1の符号化方式を示す符号化方式情報1、符号化データ1、符号化データ2の符号化

方式を示す符号化方式情報 2、符号化データ 2 及び誤り検出訂正等のための情報からなるフッタからなる。

[0025]

図11及び図12に示すシーケンスにおいて、S101, S121では符号化パケット1(図17(3))が送信され、S105, S107, S127では符号化パケット2(図17(4))が送信され、S103, S123では符号化パケット1(図17(3))と符号化パケット2(図17(4))の二つのパケット又は符号化パケット3(図18(3))が送信される。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】

従来例では、符号化回路120-i (i=1~N)及び復号化回路138-i (i=1~N)で実現される符号化復号化方式の中には、過去の情報をフィード バックする符号化復号化方式が存在する。そのような符号化回路及び復号化回路 への切換え動作直後には、フィードバックする過去の情報が存在しないので、符号化回路・復号化回路の処理が安定せず、音声又は動画像の再生出力に違和感を生じてしまうという問題点がある。

[0027]

本発明は、再生出力に違和感を感じさせずに符号化方式(復号化方式)の切換 えできるデータ伝送システム、データ伝送装置、データ送信装置及びデータ受信 装置を提示することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】

本発明に係るデータ伝送システムは、データ伝送路と、データを符号化して当該データ伝送路に出力するデータ送信装置と、当該データ伝送路から当該データを受信するデータ受信装置とからなるデータ伝送システムであって、当該データ送信装置が、送信すべきデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第1及び第2の符号化手段と、当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ伝送路に出力する符号化データ出力手段と、データ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化手段から当該第2の符号化手段に変

更すべきときに、当該第2の符号化手段の符号化動作が安定する符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第2の符号化手段の出力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該データ受信装置からの切換え確認を待って、当該第2の符号化手段の出力を当該データ伝送路に送出するように当該符号化データ出力手段を制御する送信制御手段とを具備し、当該データ受信装置が、当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段と、当該データ伝送路からの受信データを当該第1及び第2の復号化手段の少なくとも一方に供給する符号化データ入力手段と、データ伝送に使用する符号化方式に応じた復号化方式を当該第1の復号化手段から当該第2の復号化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の個号化動作が安定する復号化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該データ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データを供給するように当該符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の経過後に当該データ送信装置に当該切換え確認を送出する受信制御手段とを具備することを特徴とする。

[0029]

本発明に係るデータ伝送装置は、送信すべき第1のデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第1及び第2の符号化手段と、当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ伝送路に出力する符号化データ出力手段と、当該第1のデータのデータ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化手段から当該第2の符号化手段に変更すべきときに、当該第2の符号化手段の符号化動作が安定する符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第2の符号化手段の出力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該当該第1のデータを受信する装置からの切換え確認を待って、当該第2の符号化手段の出力を当該データ伝送路に送出するように当該符号化データ出力手段を制御する送信制御手段と、当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段と、当該データ伝送路を介する第2のデータの受信データを当該第1及び第2の復号化手段の少なくとも一方に供給する符号化データ入力手段と、当該第2のデータのデータ伝送に使用する符号化方式に応じた復号化方式

を当該第1の復号化手段から当該第2の復号化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の復号化動作が安定する復号化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該データ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データを供給するように当該符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の経過後に当該第2のデータの送信装置に切換え確認を送出する受信制御手段とを具備することを特徴とする。

[0030]

本発明に係るデータ送信装置は、送信すべきデータをそれぞれ異なる符号化条件で符号化する第1及び第2の符号化手段と、当該第1及び第2の符号化手段の少なくとも一方の出力を選択し、当該データ伝送路に出力する符号化データ出力手段と、データ伝送に使用する符号化方式として当該第1の符号化手段から当該第2の符号化手段に変更すべきときに、当該第2の符号化手段の符号化動作が安定する符号化安定化期間、当該第1の符号化手段の出力及び当該第2の符号化手段の出力の両方を当該データ伝送路に送出し、当該データの受信装置からの切換え確認を待って、当該第2の符号化手段の出力を当該データ伝送路に送出するように当該符号化データ出力手段を制御する送信制御手段とを具備することを特徴とする。

[0031]

本発明に係るデータ受信装置は、当該第1及び第2の符号化手段にそれぞれ対応する第1及び第2の復号化手段と、データ送信装置からデータ伝送路を介して受信する符号化データを当該第1及び第2の復号化手段の少なくとも一方に供給する符号化データ入力手段と、データ受信に使用する復号化方式を当該第1の復号化手段から当該第2の復号化手段に変更すべきときに、当該第2の復号化手段の復号化動作が安定する復号化安定化期間、当該第1の復号化手段及び当該第2復号化手段の両方に当該データ伝送路からの符号化データを供給し、当該復号化安定化期間の経過後に、当該第2の復号化手段に当該データ伝送路からの符号化データを供給するように当該符号化データ入力手段を制御し、当該復号化安定化期間の経過後に当該データ送信装置に切換え確認を送出する受信制御手段とを具

備することを特徴とする。

[0032]

【実施例】

以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳細に説明する。

 $\{0033\}$

図1は、本発明の一実施例の概略構成ブロック図を示す。送信装置10は、マイクロフォン等の音声入力装置12の出力を取り込み、A/D変換器14によりディジタル信号に変換する。切換え回路16は、切換え制御回路18の制御下で、A/D変換器14の出力データを符号化回路20-1~Nに分配する。各符号化回路20-1~Nは、入力音声データを指定の符号化条件で符号化するディジタルシグナルプロセッサからなる。切換え回路22は、切換え制御回路18の制御下で、符号化回路20-1~Nの出力データを選択して、パケット送受信回路24に印加する。パケット送受信回路24は、切換え回路122からのデータと切換え制御回路18からの制御データを所定サイズのパケットにまとめて、パケット網26に出力する。パケット網26は、LAN、WAN及び/又はインターネットからなる。パケット送受信回路24はLANコントローラ及びTCP/IPプロトコルスタックなどからなる。

[0034]

計時回路19は、符号化方式の切換えの際に、符号化回路20-i(i=1~N,)の符号化動作が安定するまでの時間を計時する。切換え制御回路18は、後述する所定のアルゴリズム及び計時回路19の計時結果に従って、切換え回路16,22の切換えを制御する。

[0035]

図2は、図1に示す送信装置に対応する受信装置の概略構成ブロック図を示す。受信装置30のパケット送受信回路32が、パケット網26から自己宛てのパケットを受信し、制御データを切換え制御回路34に、符号化音声データを切換え回路36にそれぞれ供給する。切換え回路36は切換え制御回路34の制御下で、パケット送受信回路32からの符号化音声データを復号化回路38-1~Nに分配する。復号化回路38-1~Nはそれぞれ、符号化回路20-1~Nに対

応する。切換え回路40は、切換え制御回路34の制御下で、復号化回路38-1~Nにより復元された音声データを切り換えて、D/A変換器42に供給する。D/A変換器42は、切換え回路40からの音声データをアナログ信号に変換してスピーカ等の音声出力装置44に印加する。

[0036]

計時回路35は、計時回路19は、復号化方式の切換えの際に、復号化回路20-i(i=1~N,)の復号化動作が安定するまでの時間を計時する。切換え制御回路34は、後述する所定のアルゴリズム及び計時回路35の計時結果に従って、切換え回路36,40の切換えを制御する。

[0037]

図3は、送信側が符号化方式を決定する場合の、本実施例による符号化データの送信シーケンスの一例を示し、図4は、受信側が符号化方式を決定する場合の、本実施例による符号化データの送信シーケンスの一例を示す。

[0038]

先ず、図3を説明する。ここでは、符号化パケット送信装置10は、符号化方式1を備える符号化回路20-1により音声データを送信しているとする。通信中、音声入力装置12からの音声信号はA/D変換器14によりディジタル化される。切換え回路16は、A/D変換器14の出力する音声データを符号化回路20-1に供給する。符号化回路20-1により符号化された音声データ(符号化データ1)は、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26へ送出される(S1,S2)。

[0039]

パケット受信装置30では、パケット送受信回路32がパケット網26から符号化データ1を受信し、切換え回路36を介して、対応する復号化回路38-1に供給する。復号化回路38-1により復号化された音声データは、切換え回路40を介してD/A変換器42に印加され、ここでアナログ音声信号に変換され、音声出力装置44から音声として出力される。

[0040]

パケット網26のトラヒックの変動等に伴い、送信装置10が、使用する符号

化方式を符号化方式1(符号化回路20-1及び復号化回路38-1による符号化復号化)から符号化方式2(符号化回路20-2及び復号化回路38-2による符号化復号化)に変更する必要があると判定したとする(S9)。 切換え制御回路18は、符号化回路20-1,20-2に音声データを供給するように切換え回路16を制御し且つ符号化回路20-1の出力を選択するように切換え回路22を制御すると共に、計時回路19に、符号化回路20-2の動作が安定するのに十分な時間の計時を指示する(S10)。 これにより、符号化回路20-1による符号化データ1が、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26に送出され、受信装置30に伝送されながら(S2)、符号化回路20-2の符号化動作が準備される。

[0041]

計時回路19がタイムアウトすると、切換え制御回路18は、受信装置30に符号化方式2への切換えを要求する制御データ(符号化方式切換え要求)を送信し(S3)、符号化回路20-1,20-2の出力をパケット送受信回路24に供給するように切換え回路22を制御し、符号化データ1,2を送信するようにパケット送受信回路24を制御する。これにより、符号化回路20-1,20-2による符号化データ1,2が、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26に送出され、受信装置30に伝送される(S4)。

[0042]

符号化パケット受信装置30の切換え制御回路34は、送信装置10から符号化方式切換え要求(S3)を受信すると、復号化回路38-1,38-2の両方に受信データを供給するように切換え回路36を制御し、且つ、復号化回路38-1の出力データをD/A変換器42に供給するように切換え回路40を制御すると共に、計時回路35に復号化方式2の動作が安定化するまでの時間の計数を指示する(S12)。この間、音声パケット送信装置10から符号化データ1と符号化データ2が一緒に送信されているので、復号化回路38-1により受信データを適切に復号化でき、且つ、復号化回路38-2に復号化の準備をさせることができる。

[0043]

計時回路35がタイムアウトすると(S13)、即ち、復号化回路38-2の復号化動作が安定すると、切換え制御回路34は、復号化回路38-2を選択するように切換え回路36,40を制御し(S14)、パケット送受信回路32を介して切換え要求を受け付け処理した旨を示す制御データ(符号化方式切換え応答)をパケット送信装置10に送信する(S5)。

[0044]

符号化パケット送信装置10の切換え制御回路18は、受信装置30からの符号化方式切換え応答を受信すると、以後、符号化回路20-2による符号化データ2のみを送出するように切換え回路16,22を制御する(S15)。符号化方式2への切換え処理(S15)が完了すると、符号化パケット送信装置10は、符号化パケット受信装置30に符号化回路20-2により符号化された符号化データ2のみを送出すると共に(S6,S8)、符号化方式の切換え完了を示す制御データ(符号化方式切換え確認)を符号化パケット受信装置30に送信する(S7)。符号化パケット受信装置30に送信する(S7)。符号化パケット受信装置30は、既に復号化方式2への切換えを完了している(S14)ので、送信装置10からの符号化データ2を支障なく復号化でき、受信音声を音声出力装置44から出力できる。

[0045]

受信側が符号化方式を決定する場合の、本実施例による符号化データの送信シーケンスを、図4を参照して説明する。ここでも、符号化パケット送信装置10は、符号化方式1を備える符号化回路20-1により音声データを送信しているとする。すなわち、通信中、音声入力装置12からの音声信号はA/D変換器14によりディジタル化される。切換え回路16は、A/D変換器14の出力する音声データを符号化回路20-1に供給する。符号化回路20-1により符号化された音声データ(符号化データ1)は、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26へ送出される(S21, S23)。

[0046]

パケット受信装置30では、パケット送受信回路32がパケット網26から符号化データ1を受信し、切換え回路36を介して、対応する復号化回路38-1に供給する。復号化回路38-1により復号化された音声データは、切換え回路

40を介してD/A変換器42に印加され、ここでアナログ音声信号に変換され、音声出力装置44から音声として出力される。

[0047]

パケット網26のトラヒックの変動等に伴い、受信装置30が、使用する符号化方式を符号化方式1 (符号化回路20-1及び復号化回路38-1による符号化復号化)から符号化方式2 (符号化回路20-2及び復号化回路38-2による符号化復号化)に変更する必要があると判定したとする(S28)。切換え制御回路34は、符号化方式2へ符号化方式を切り換えることを要求する制御データ(符号化方式切換え要求)を符号化パケット送信装置10へ送信する(S22)。

[0048]

符号化パケット送信装置10の切換え制御回路18は、受信装置30からの符号化方式切換え要求に応じて、符号化回路20−1,20−2に音声データを供給するように切換え回路16を制御し且つ符号化回路20−1の出力を選択するように切換え回路22を制御すると共に、計時回路19に、符号化回路20−2の動作が安定するのに十分な時間の計時を指示する(S29)。これにより、符号化回路20−1による符号化データ1が、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26に送出され、受信装置30に伝送されながら(S23)、符号化回路20−2の符号化動作が準備される。

[0049]

計時回路19がタイムアウトすると、切換え制御回路18は、受信装置30に切換え要求を受け付け処理した旨を示す制御データ(符号化方式切換え応答)を送信し(S24)、符号化回路20-1,20-2の出力をパケット送受信回路24に供給するように切換え回路22を制御し、符号化データ1,2を送信するようにパケット送受信回路24を制御する。これにより、符号化回路20-1,20-2による符号化データ1,2が、切換え回路22及びパケット送受信回路24を介してパケット網26に送出され、受信装置30に伝送される(S25)

[0050]

符号化パケット受信装置30の切換え制御回路34は、送信装置10から符号化方式切換え応答(S24)を受信すると、復号化回路38-1,38-2の両方に受信データを供給するように切換え回路36を制御し、且つ、復号化回路38-1の出力データをD/A変換器42に供給するように切換え回路40を制御すると共に、計時回路35に復号化方式2の動作が安定化するまでの時間の計数を指示する(S31)。この間、音声パケット送信装置10から符号化データ1と符号化データ2が一緒に送信されているので、復号化回路38-1により受信データを適切に復号化でき、且つ、復号化回路38-2に復号化の準備をさせることができる。

[0051]

計時回路35がタイムアウトすると(S32)、即ち、復号化回路38-2の復号化動作が安定すると、切換え制御回路34は、復号化回路38-2を選択するように切換え回路36,40を制御し(S33)、符号化方式の切換え完了を示す制御データ(符号化方式切換え確認)をパケット送受信回路32を介してパケット送信装置10に送信する(S26)。

[0052]

符号化パケット送信装置10の切換え制御回路18は、受信装置30からの符号化方式切換え確認を受信すると、以後、符号化回路20-2による符号化データ2のみ送出するように切換え回路16,22を制御し、符号化データ2のみを送信する(S27)。

[0053]

図5は、本実施例による符号化方式切換え制御処理の主フローチャートを示す。符号化方式の切換えが必要であると判定した場合(S41)、符号化方式切換え判定処理を実行し(S42)、符号化方式切換え要求を受信すると(S43)、符号化方式切換え要求受信処理を実行する(S44)。

[0054]

図6は、符号化方式切換え判定処理(S42)の詳細なフローチャートを示す。ここでは、パケット送信装置10の動作として説明する。

[0055]

切換え制御回路18は、現在の符号化方式の符号化データと切換え後の新方式の符号化データとの両者をパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し(S51)、計時回路19による安定化タイマをスタートする(S52)。切換え制御回路18は、安定化タイマがタイムアウトするのを待ち(S53)、符号化方式切換え要求を送出する(S54)。符号化方式切換え応答を受信すると(S55)、符号化方式切換え応答受信処理を実行する(S56)。受信待ちタイムアウト又は符号化方式切換え拒否を受信した場合(S57)、現符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し(S58)、主ルーチン(図5)に戻る。

[0056]

図7は、符号化方式切換え要求受信処理(S44)のフローチャートを示す。 ここでは、パケット送信装置110の動作として説明する。

[0057]

切換え制御回路18は、現符号化方式の符号化データと切換え後の新方式の符号化データとの両者をパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し(S61)、付属する受信系(図示しないが、図2に示す構成と同様の機能構成及び機能からなる。)の復号化方式を現在の方式と新方式の両方に対応するものに切換える(S62)。新符号化方式及び復号化方式の安定化タイマを計時回路19によりスタートし(S63)、そのタイムアウトを待つ(S64)。タイムアウトすると(S64)、切換え制御回路18は、復号化方式を新方式に切換え(S65)、符号化方式切換え応答を送信する(S66)。その後、符号化方式切換え確認を受信すると(S67)、新符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し(S68)、主ルーチンに戻る。受信待ちタイムアウトの場合(S69)、現符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し、且つ、受信系が現符号化方式の符号化データのみを復号化するように制御し(S70)、図5に戻る。

[0058]

図8は、符号化切換え応答受信処理(S56)のフローチャートを示す。ここでは、パケット送信装置10の動作として説明する。

[0059]

切換え制御回路18は、新符号化方式の符号化データのみをパケット送受信回路24がパケット化するように切換え回路16,22を制御し(S71)、付属する受信系(図示せず。)の復号化方式を現在の方式と新方式の両方に対応するものに切換える(S72)。新符号化方式の安定化タイマをスタートし(S73)、そのタイムアウトを待つ(S74)。タイムアウトすると(S74)、切換え制御回路18は、復号化方式を新方式に対応するものに切換え(S75)、符号化方式切換え確認を送信し(S76)、図5に戻る。

[0060]

図3及び図4に示すシーケンスにおいて、S1,S2,S21では符号化パケット1(図17(3))が送信され、S6,S8,S27では符号化パケット2(図17(4))が送信され、S4,S25では符号化パケット1(図17(3))と符号化パケット2(図17(4))の二つのパケット又は符号化パケット3(図18(3))が送信される。

[0061]

【発明の効果】

以上の説明から容易に理解できるように、本発明によれば、符号化方式の切り 換わりの際に、音声及び動画像等の出力に違和感を感じさせずに、伝送に使用す る符号化方式を切り換えることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施例の概略構成ブロック図である。
- 【図2】 図1に示す送信装置に対応する受信装置の概略構成ブロック図である。
- 【図3】 送信側が符号化方式の切換えを決定する場合の、本実施例による符号化データの送信シーケンスの一例である。
- 【図4】 受信側が符号化方式の切換えを決定する場合の、本実施例による符 号化データの送信シーケンスの一例である。

- 【図5】 本実施例による符号化方式切換え制御処理の主フローチャートである。
- 【図6】 符号化方式切換え判定処理(S42)の詳細なフローチャートである。
 - 【図7】 符号化方式切換え要求受信処理(S44)のフローチャートである
 - 【図8】 符号化切換え応答受信処理(S56)のフローチャートである。
 - 【図9】 従来の符号化パケット送信装置の概略構成ブロック図である。
- 【図10】 図9に示す送信装置に対応する従来の受信装置の概略構成ブロック図である。
- 【図11】 送信側が符号化方式の切換えを決定する場合の、従来例による符 号化データの送信シーケンスの一例である。
- 【図12】 受信側が符号化方式の切換えを決定する場合の、従来例による符 号化データの送信シーケンスの一例である。
- 【図13】 従来例における符号化方式切換え制御処理の主フローチャートである。
- 【図14】 符号化方式切換え判定処理(S142)の詳細なフローチャートである。
- 【図15】 符号化方式切換え要求受信処理(S144)のフローチャートである。
 - 【図16】 符号化切換え応答受信処理(S154)のフローチャートである
 - 【図17】 符号化パケットの構成図である。
 - 【図18】 符号化データ1,2をからなる符号化パケットの構成図である。

【符号の説明】

10:送信装置

12:音声入力装置

14:A/D変換器

16:切換え回路

- 18:切換え制御回路
- 19:計時装置
- 20-1~N:符号化回路
- 22:切換え回路
- 24:パケット送受信回路
- 26:パケット網
- 30:受信装置
- 32:パケット送受信回路
- 34:切換え制御回路
- 35:計時装置
- 36:切換え回路
- 38-1~N:復号化回路
- 40:切換え回路
- 42:D/A変換器
- 44:音声出力装置
- 110:送信装置
- 112:音声入力装置
- 114:A/D変換器
- 116:切換え回路
- 118:切換え制御回路
- 120-1~N:符号化回路
- 122:切換え回路
- 124:パケット送受信回路
- 126:パケット網
- 130:受信装置
- 132:パケット送受信回路
- 134:切換え制御回路
- 136:切換え回路
- 138-1~N:復号化回路

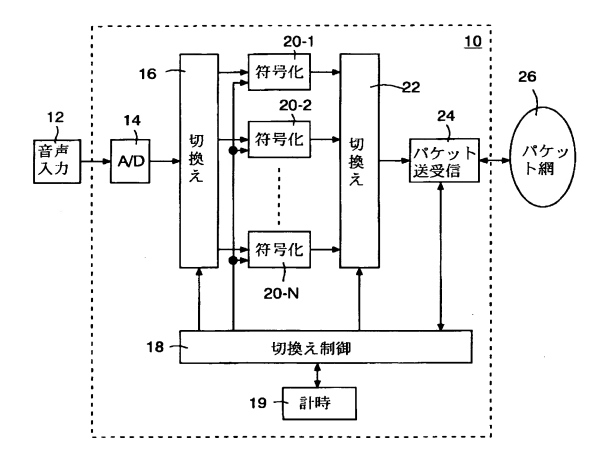
特2000-381263

140:切換え回路

142:D/A変換器

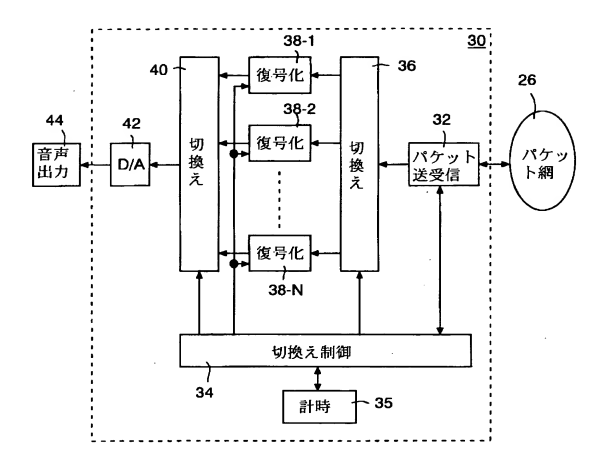
144:音声出力装置

【書類名】 図面【図1】



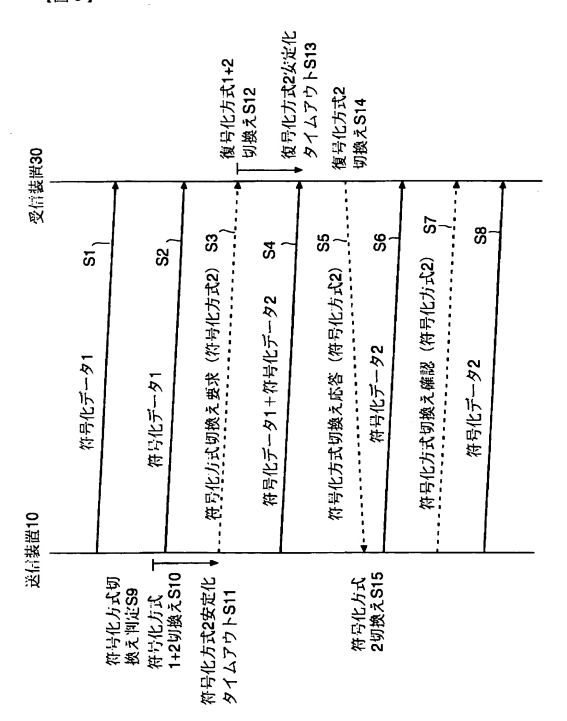


【図2】

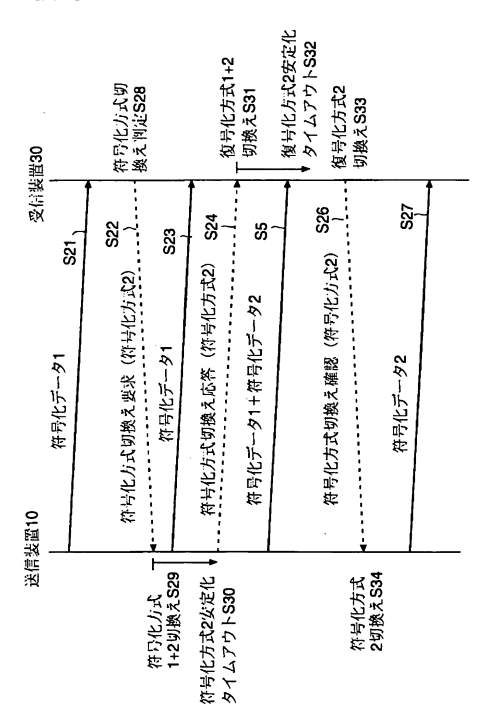




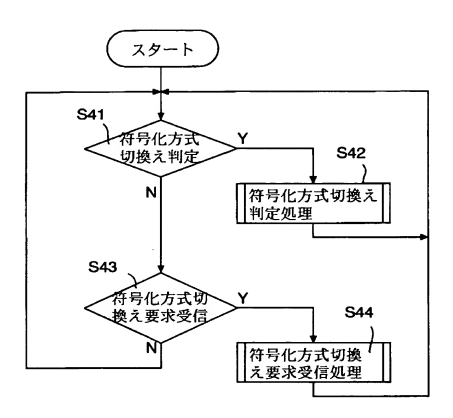
【図3】



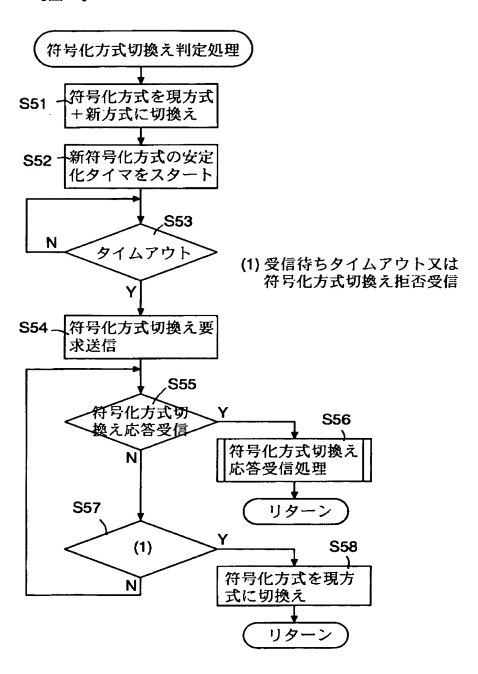




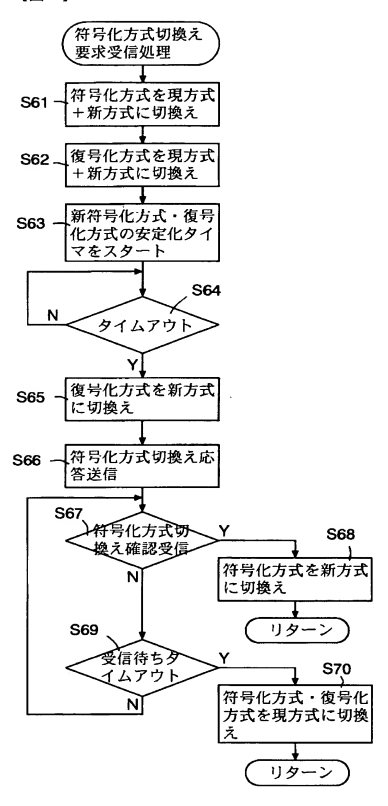
【図5】



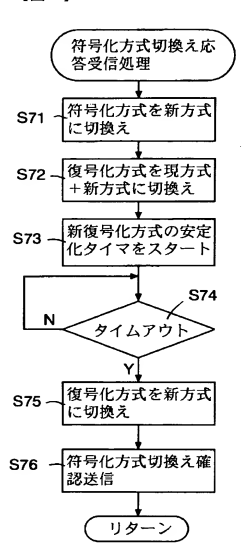
【図6】



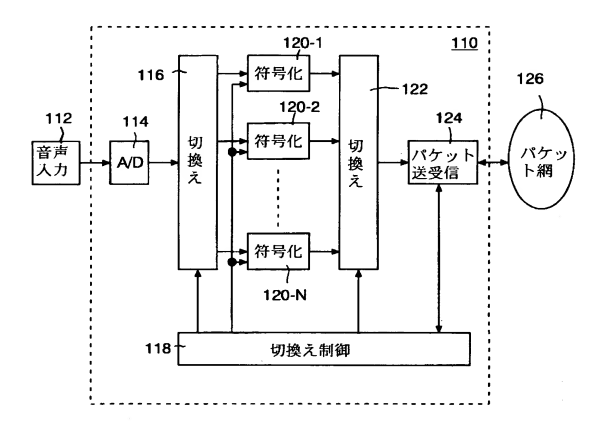
【図7】



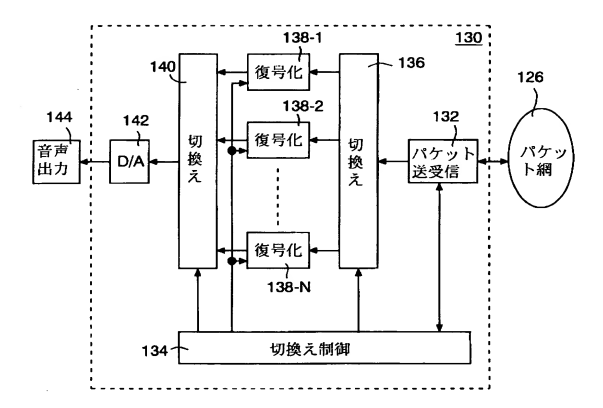
【図8】



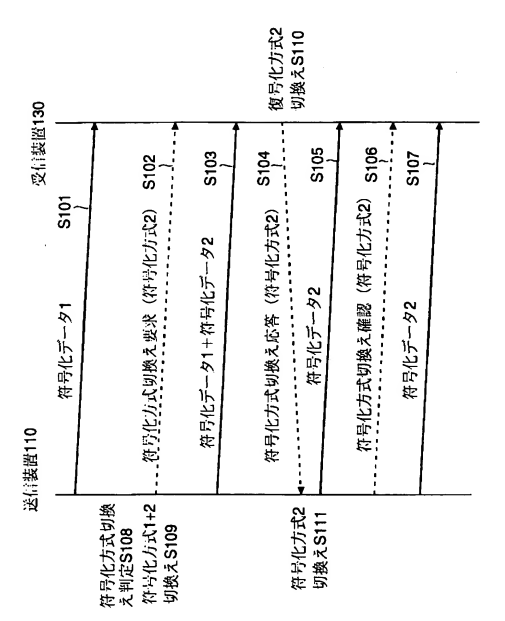
【図9】



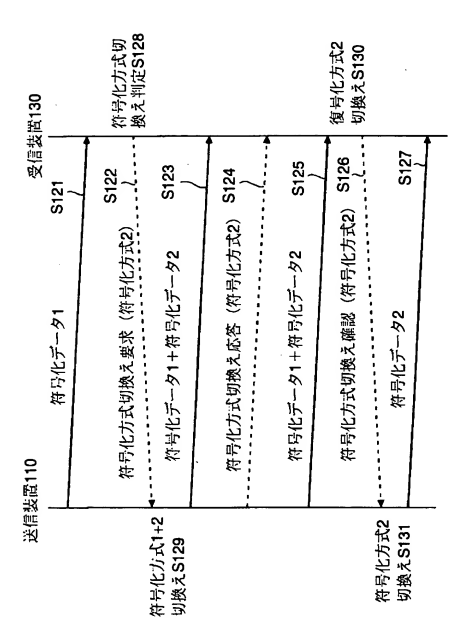
【図10】



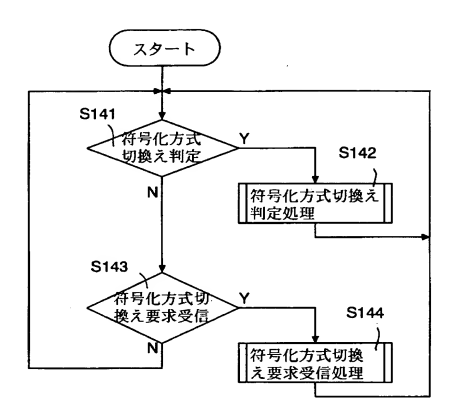
【図11】



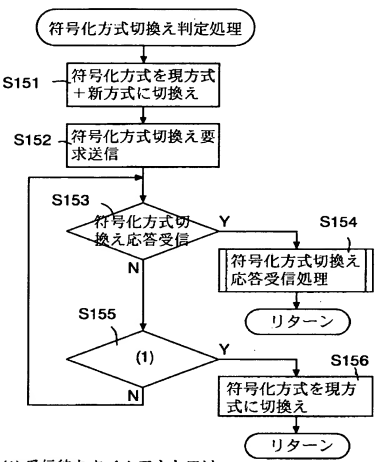
【図12】



【図13】

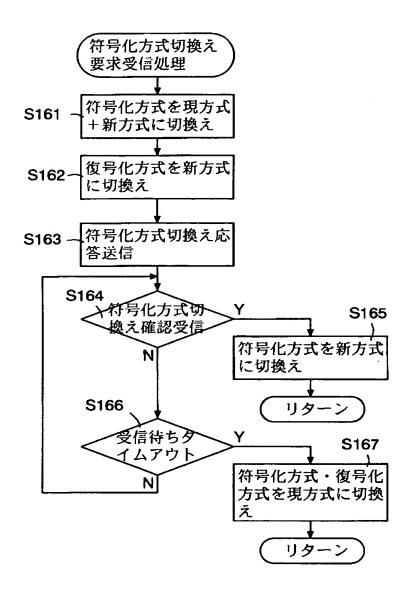


【図14】

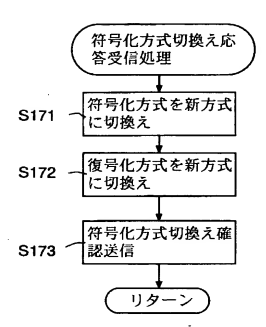


(1) 受信待ちタイムアウト又は 符号化方式切換え拒否受信





【図16】



【図18	3]		
			7333
			符号化データ2
			符号化方式 情報2
			符号化データ1 特報2
符号化データ1		符号化データ2	ヘッダ3 俗号化方式 情報1
(1)符号化データ1		(2)符号化データ2	(3)符号化パケット3



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 受信出力に違和感を感じさせずに、符号化方式を切り換える。

【解決手段】 送信装置は、符号化方式2への変更を判定すると(S9)、符号化方式1と同2を動作させ(S10)、符号化方式2の安定化を待つ(S11)。その間、符号化方式1の符号化データを送信する。符号化方式2が安定化すると(S11)、符号化方式切換え要求を受信装置に送信し(S3)、符号化方式1,2の符号化データ1,2を送信する(S4)。受信装置は、この要求に応じて、復号化方式1,2を動作させ(S12)、復号化方式2の安定化を待って(S13)、復号化方式2に切換え(S14)、切換え応答を送信装置に送信する(S5)。

送信装置は、切換え応答に応じて、符号化方式2に切り換え(S2)、以後、符号化データ2を送信する。

【選択図】 図3



出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社